



- Legenda:
- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
PVC DN 315mm,
 - 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
 - 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM,
BETON C35/45, Z KINETĄ
 - 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON C35/45
 - 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45
 - 6 - PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY POLIMEROWY
 - 7 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE W POWŁOCE Z PE
 - 8 - WŁAZ ŻELIWNY 600mm, WG PN-EN124:2000
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
 - 9 - BETON SZYBKOSPRAWNY
 - 10 - KOSTKA BETONOWA
 - 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)				
Nazwa zadania	Budowa drogi gminnej ul. Droga do klasztoru w Gostyniu.			
Adres obiektu	ul. Droga do klasztoru; Miejscowość Gostyń; Gmina Gostyń; Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.	Skala	1 : 20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA		Rysunek nr	3
			Data oprac.	10.06.2021r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	